

DAFTAR PUSTAKA

- Allen & Marotz. (2010). *Profil Perkembangan Anak Prakelahiran Hingga Usia 12 Tahun*. Di Terjemahkan Oleh Valentino. Jakarta: PT Indeks.
- Aprilioza, Almer., Argadireja, Dedi S., & Feriandi, Rudi:(2015). Hubungan Kebiasaan Merokok Pada Orangtua Di Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Plered. *Presending Pendidikan Dokter*. ISSN 2460-657x.
- Axton, Sharon & Fugate, Terry. (2014). *Rencana Asuhan Keperawatan Pediatrik Ed.3*. Diterjemahkan Oleh IDAI. Jakarta: EGC.
- Crofton, John & Simpson, David. (2009). *Tembakau: Ancaman Global*. Alih Bahasa Oleh Angela N. Abidin, Brahmaputra Marjadi, Kartono Mohammad, Widyastuti Wibisana & Yudnarso Dawud. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Deepty, Pandey & Abha, Pandit. (2017). Risk Factor Of Acute Lower Respiratory Tract Infection: A Study In Hospitalized Central Indian Children Under 5 Year Age. *Innovare Journal Of Medical Sciences*. Vol 5 (3). Hal 1-5. ISSN 2321-4406.
- Dewi, Rizky Cintya., Oktiwati, Anisa & Saputri, Lintang Dewi. (2015). *Teori & Konsep Tumbuh Kembang Bayi, Toddler, Anak Dan Usia Remaja*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Dinkes Sukoharjo. (2015). *Profil Kesehatan Kabupaten Sukoharjo*. Sukoharjo: Dinkes Sukoharjo.
- Hartati, Susi., Nurhaeni, Nani., & Gayatri, Dewi. (2012). “Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia Pada Anak Balita”. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. Volume 15 (1). Hal 13-20.
- Hidayat, Aziz Alimul. (2008). *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hockenberry, Marilyn & Wilson, David. (2015). *Wong’s Nursing Care Of Infants And Children*. Canada: Elsevier Inc.
- Jaya, Muhammad. (2009). *Pembunuh Berbahaya Itu Bernama Rokok*. Yogyakarta: Riz’ma.

- Jackson, Stewart *et al.* (2013). Risk Factors For Severe Acute Lower Respiratory Infections In Children- A Systemic Review And Meta Analysis. *Croat Med J.* Vol 54 Hal 110-21.
- Jones, Laura L *et al.* (2011). Parental And Household Smoking And The Increased Risk Of Bronchitis, Bronchiolitis And Other Lower Respiratory Infections In Infancy: Systematic Review And Meta-Analysis. *Respiratory Research.* Volume 12 (5). Hal 1-11.
- Kemenkes RI. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia 2015*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2016). Kamus Departemen Kesehatan RI Online. [Http://Www.Depkes.Go.Id/Index.Php?Txtkeyword=Perokok+Aktif&Act=Search-By-Map&Pgnumber=0&Charindex=&Strucid=1280&Fullcontent=1&C-ALL=1](http://www.depkes.go.id/index.php?txtkeyword=Perokok+Aktif&act=Search-By-Map&pgnumber=0&charindex=&strucid=1280&fullcontent=1&C-ALL=1) Diakses 20 November 2016.
- Kyle & Carman. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Pediatri Edisi 2*. Diterjemahkan Oleh Devi Yulianti Dan Dwi Widiarti. Jakarta: EGC.
- Lima, Eduardo Jorge Da Fonseca, Mello, Maria Julia Goncalves., De Albuquerque, Maria De Fatima Pessoa Militao., Lopes, Maria Isabella Londres., Serra., George Hanrique Cordeiro., Lima, Debora Ellen Pessoa., & Coreia, Jailson Barros. (2016). Risk Factor For Community-Acquired Pneumonia In Children Under Five Years Of Age In The Post-Pneumococcal Conjugate Vaccine Era In Brazil: A Case Control Study. *BMC Pediatric.* Vol 16. Hal 1-9.
- Marcadante, Karen J., Kliegman, Robert M., Jenson, Hal B., & Behrman, Richard E. (2014). *Ilmu Kesehatan Anak Esensial Edisi Keenam*. Diterjemahkan Oleh Vivian Tan. Jakarta: IDAI.
- Mcdaniel, C & Gates, R. (2013). *Riset Pemasaran Kontenporer*. Diterjemahkan Oleh Sumiyarto Dan Rambat Lupiyoadi. Jakarta: Salemba Empat.
- Mishara., J,Parajuli., & V, Gupta. (2014). Malnutrition As A Modifiable Risk Faktor Of Lower Respiratory Tract Infections Among Under Five Children. *Journal Of Nepalgunj Medical College.* Vol. 12 (2). Hal 2-5.
- Nainggolan, R. A. (2009). *Anda Mau Berhenti Merokok? Pasti Berhasil!*. Bandung: Indonesia Publishing House.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pudiastuti, Renata D. (2011). *Waspada! Penyakit Pada Anak*. Jakarta: PT.Indeks.

- Ramezani, Monir., Aemmi, Sayedeh Zahra., & Moghadam, Zahra Emami. (2015). "Factor Affecting The Rate Of Pediatric Pneumonia In Developing Countries: A Review And Literature Study". *Int J Pediatr*. Vol.3 (24). Hal 1173-1181.
- Randolph, Andrienne G & Mcculloh, Russell J. (2014). Pediatric Sepsis Important Consideration For Diagnosing And Managing Severe Infections In Infants, Children, And Adolescents. *Virulence*. Vol. 5 (1). Hal 179-189.
- Rudolph, Abraham M., Hoffman, Julien I. E., & Rudolph, Colin D., (2014). *Buku Ajar Pediatri Rudolph Volume 3*. Diterjemahkan Oleh Sumanik Wahab, Braham U Pendit, Sugiarto & Awal Prasetyo. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Administrasi Edisi Revisi*. Bandung: ALFABETA.
- _____. (2012). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: ALFABETA.
- Sujarweni, V Wiratna. (2014). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Gava Media.
- Swarjana, I Ketut. (2016). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Siguad, Cecilia Helena De Siqueria., Castanheira, Ana Barbara De Couto., & Costa, Prisilia. (2016). Association Between Secondhand Smoking In The Home And Respiratory Morbidity On Preschool Children. *Rev Esc Enferm*. Vol.50 (4). Hal 562-568.
- Thabrany, Hasbullah. (2012). *Rokok, Mengapa Haram?*. Jakarta: Unit Pengendalian Tembakau FKM-UI Bekerjasama Dengan The Fogarty International Center-National Institute Of Health Via Public Health Institute, Oakland, California, USA.
- Varghese, Susamma & Susmitha, Anupama. (2015). *Textbook Of Pediatric Nursing*. India: Jaypee Brothers Medical Publisher.
- Wardani, Neni Kusuma., Winarsih, Sri., & Sukini, Tuti. (2015). "Hubungan Antara Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Desa Pucung Rejo Kabupaten Magelang". *Jurnal Kebidanan*. Vol. 4 (8). Hal 18-26
- Wayse, V., Yousafzai, K., & Filteau, S. (2004). Association Of Subclinical Vitamin D Deficiency With Severe Acute Lower Respiratory Infection In Indian

Children Under 5 Year. *European Journal Of Chlinical Nutrition*. Vol 58. Hal 563-567.

Widagdo. (2012). *Masalah Dan Tatalaksana Penyakit Anak Dengan Demam*. Jakarta: Sagung Seto.

Wijaya, IGK,. & Bahar, Herwanti. (2014). Hubungan Kebiasaan Merokok, Imunisasi Dengan Kejadian Penyakit Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Pabuaran Tumpeng Kota Tangerang. *Forum Ilmiah*. Vol. 11 (3). Hal. 375-385.

Wismanto, Y Bagus & Sarwo, Y. Budi. (2007). *Strategi Penghentian Perilaku Merokok*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.

Wiyatiningrum, Agustina. (2010). Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Kepala Keluarga Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Banyudono Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Progdri Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wonodi, Chizoba B *Et Al*. (2012). Evaluation Of Risk Factor For Severe Pneumonia In Children: The Pneumonia Etiology Research For Child Health Study. *Clinical Infections Diseases*. Vol 52 (S2). Hal S124-S131.

Yusuf, Muri. (2014). *Merode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Jakarta: PT Fajar Interpretama Mandiri.

Zuhriyah, Lilis. (2015). “Gambaran Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Pada Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Balita Di Puskesmas Bungah Kabupaten Gresik. *Skripsi*. Jakarta: Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah.